

DAFTAR PUSTAKA

- SMCC-HK JO, (2023), Method Statement For Excavation At Kota Station, Jakarta
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, (2016), Pedoman Analisa Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum, Jakarta: Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum
- Tenriajeng, A, T, (2003), Pemindahan Tanah Mekanis, Jakarta: Gunadarma
- Rostiyaniti, S, F, (2008), Alat Berat untuk Proyek Konstruksi, Jakarta: Rineka Cipta
- Rochmanhadi, (1992), Alat-alat Berat dan Penggunaannya, Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum,
- Kholil, A, (2012), Alat Berat, Bandung: Remaja Rosdakarya
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, (2021), Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Jakarta: Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum
- Nunnally, S,W,, 2007, *Construction Methods and Management, Seventh Edition*,, New Jersey: Pearson Education,
- Prince, K,, Theertha, S,L,, et,al, (2020), Comparison between *Top-Down* Construction Method and Bottom-Up Construction Method: Case Study, Internasional Research Journal of Engineering anf Technology (IRJET), Volume 07, 5844-5850.
- Sain, C.H. & Quinby , G.W. (1996). Earthwork. In J.T. Ricketts, M.K. Loftin and F.S. Merritt (Eds.). Standard Handbook for Civil Engineers (5th ed.) chapter 13. McGraw-Hill, New York.
- Malcolm Puller (1996). Deep Excavations: A Practical Manual. New York: Amer Society of Civil Engineers.

Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta - Penduduk, Laju Pertumbuhan Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi DKI Jakarta, 2023. Diakses pada 7 Maret 2024, pukul 13.42 WIB, dari <https://jakarta.bps.go.id/id/statistics-table/3/penduduk--laju-pertumbuhan-penduduk--distribusi-persentase-penduduk-kepadatan-penduduk--rasio-jenis-kelamin-penduduk-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-dki-jakarta--2022.html?year=2023>

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jendral Bina Marga, (2020), Spesifikasi Umum Bina Marga 2018 Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan Revisi 2 Divisi 3 Pekerjaan Tanah dan Geosintetik.

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, (2023), Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat, Jakarta: Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum